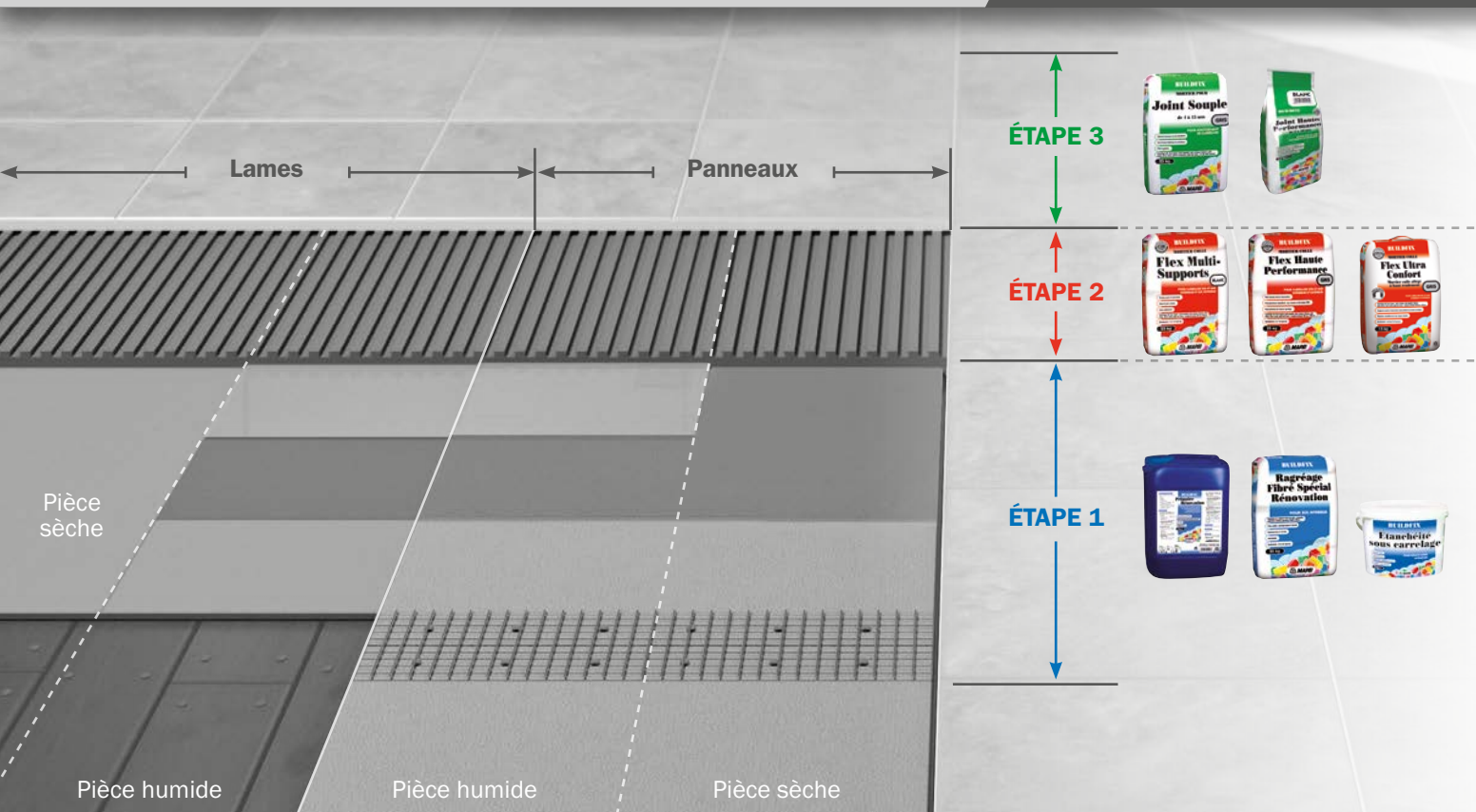


# POSER DU CARRELAGE SUR SUPPORT BOIS EN 3 ÉTAPES



## ÉTAPE 1 VÉRIFIER ET PRÉPARER LE SUPPORT

Supports admis : Le plancher bois peut être constitué de lames ou de panneaux (CTB-X, CTB-H ou OSB).

### PRÉPARER LE SUPPORT

- Il doit être stable, non flexible à la marche, et posé conformément aux règles de l'art (épaisseur des panneaux, entraxes des lambourdes,...)
- Remplacer les lames manquantes.
- Refixer par vissage les lames ou les panneaux qui bougent.
- Le plancher à lames sera poncé et aspiré, afin d'obtenir une surface brute, débarrassée de toute substance pouvant nuire l'adhérence.
- Combler les espaces entre les lames à l'aide d'un mastic acrylique adapté à cet usage.

- Après séchage du mastic, appliquer une couche de primaire **BUILDFIX PRIMAIRE RENOVATION** et laisser sécher au minimum 3 heures avant d'appliquer le ragréage Buildfix **RAGREAGE SPECIAL RENOVATION**.
- Se reporter aux indications figurant sur l'emballage pour sa préparation et sa mise en œuvre.
- Pour les planchers constitués de panneaux bois, la préparation est identique, mais la pose de carrelage se fait directement sur la panneau après application du primaire **BUILDFIX PRIMAIRE RENOVATION**.
- Si la pièce à carrelage est humide (salle de bains par exemple), il faut protéger le support de l'humidité avant la pose du carrelage. Appliquer la résine **BUILDFIX ETANCHEITE SOUS CARRELAGE** en suivant les instructions de mise en œuvre indiquées sur l'emballage.

## ÉTAPE 2 POSE DU CARRELAGE

- Utiliser l'une des colles suivantes : **BUILDFIX FLEX MULTI-SUPPORTS**, **BUILDFIX FLEX HAUTE PERFORMANCE** ou **BUILDFIX FLEX ULTRA CONFORT**.
- Préparer le mortier colle en suivant les instructions portées sur l'emballage.
- Utiliser une spatule adaptée au format du carreau (spatule crantée dents carrées de 9 x 9 x 9 mm au minimum)

NB : le format du carreau maximum conseillé sur support bois est de 33 cm x 33 cm.

- Appliquer le mortier colle sur le support avec le côté lisse de la spatule pour bien l'imprégner; puis passer le côté dentelé de la spatule pour régler l'épaisseur de colle.
- Procéder à un double encollage (support + envers du carreau).
- Poser les carreaux en exerçant une pression afin d'écraser les sillons de colle pour assurer un bon collage.
- Respecter le délai de séchage du mortier colle avant la réalisation des joints (voir emballage du mortier colle).

## ÉTAPE 3 RÉALISATION DES JOINTS

### CHOISIR SON MORTIER POUR JOINT

La nature du support risque de soumettre les joints du carrelage à des contraintes mécaniques importantes.

Des mortiers joints ont été spécialement conçus pour répondre à ces phénomènes.

La largeur des joints et le coloris souhaité va également être un critère de choix.

- **BUILDFIX JOINT SOUPLE** : pour des joints de 4 à 15 mm de largeur, coloris gris ciment.

- **BUILDFIX JOINT HAUTES PERFORMANCES** : pour des joints de 2 à 20 mm de largeur, coloris anthracite et blanc.

Préparer le mortier joint en suivant les instructions portées sur l'emballage.

**CONSEIL** : réaliser un essai préalable afin de vérifier que l'aspect obtenu correspond au résultat attendu.

Appliquer le joint sur les carreaux par petites zones pour éviter de dépasser la durée de vie du mélange (temps avant durcissement du produit).